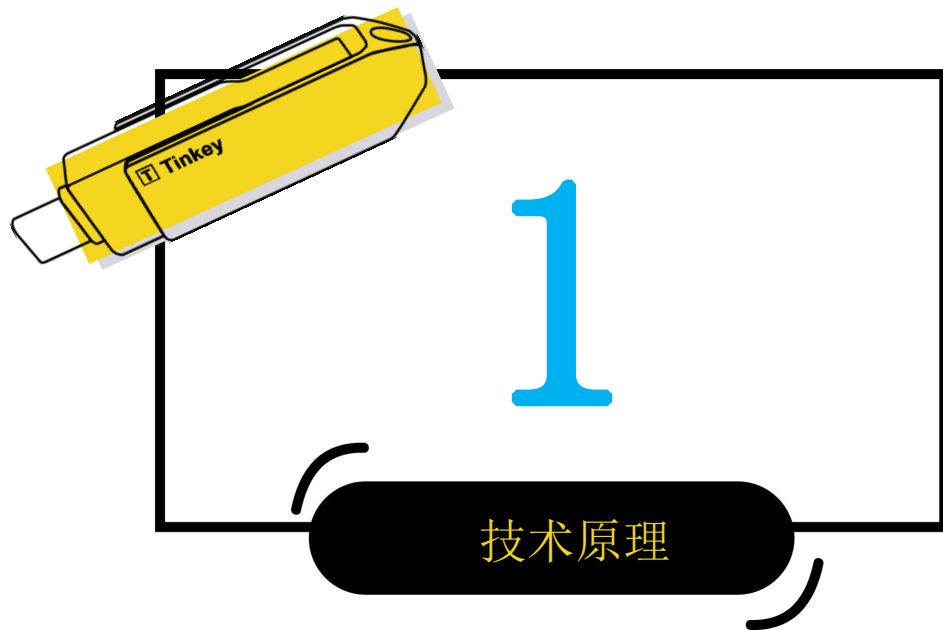
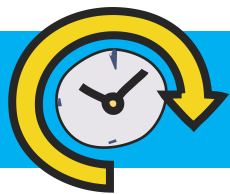


# TINKEY

2018

数字钱包的逆袭





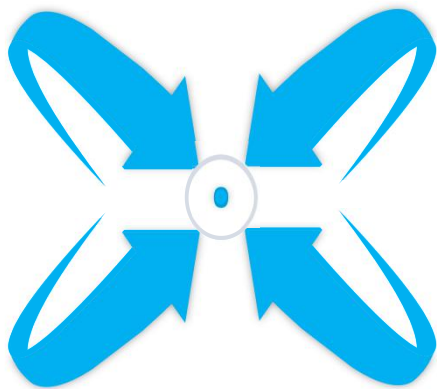
## 区块链生态发展问题

### 进入门槛高

对于新用户而言，实践是最好的途径，但入门操作极其繁琐

### 基础认知不统一

各类应用、基础乃至区块链本身的理解都有认知角度、立场、观念等情况的不同

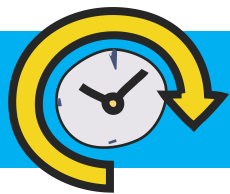


### 没有统一标准

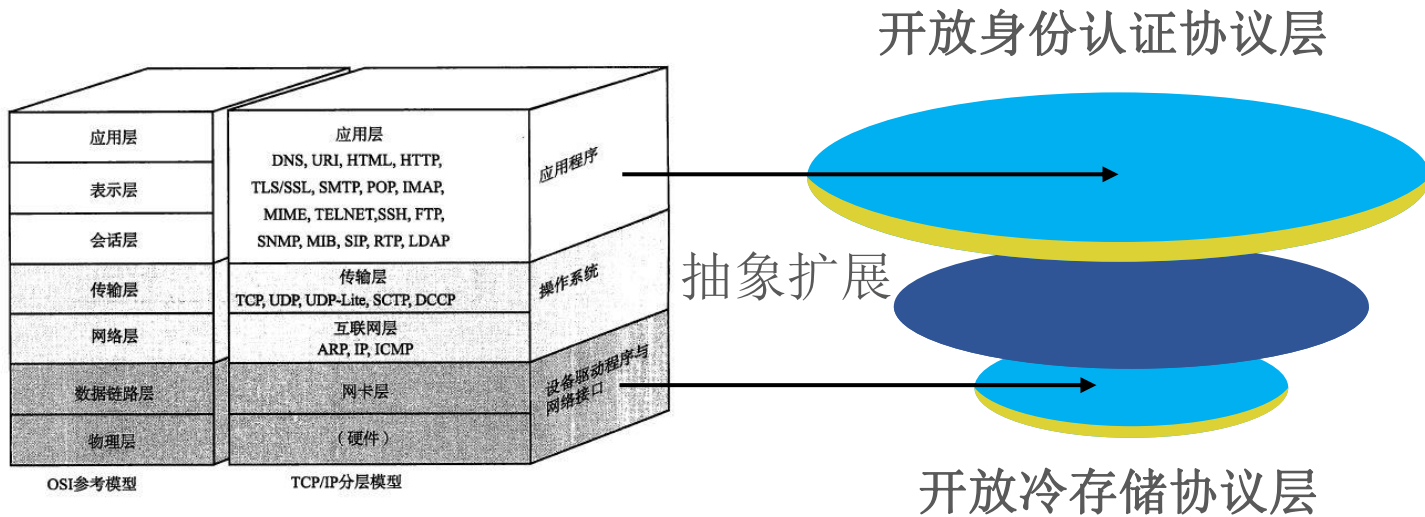
去中心化的倡议、带来做法的纷繁复杂，传统行业转型也就失去了最佳方式

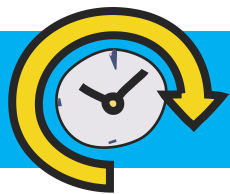
### 基础薄弱

从硬件到软件，架构理念，系统性风险层出不穷

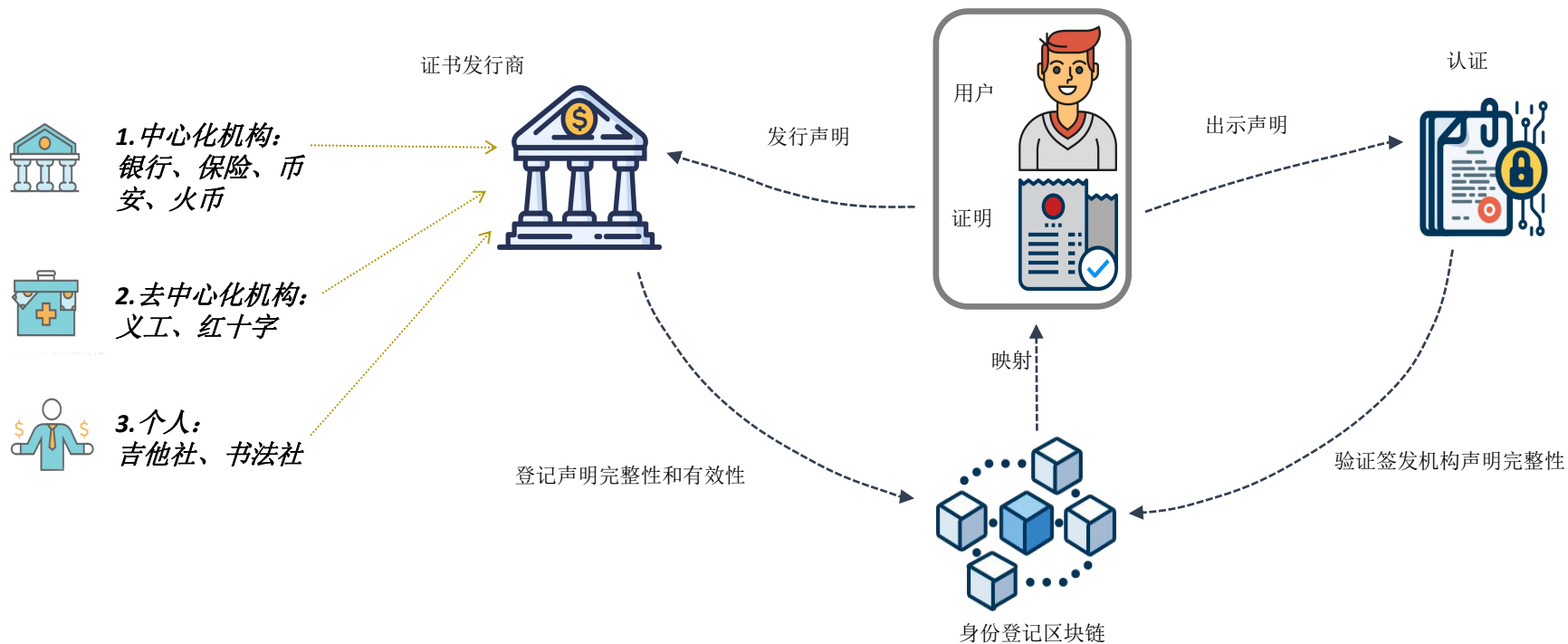


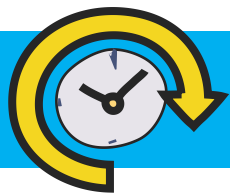
## 概念提出



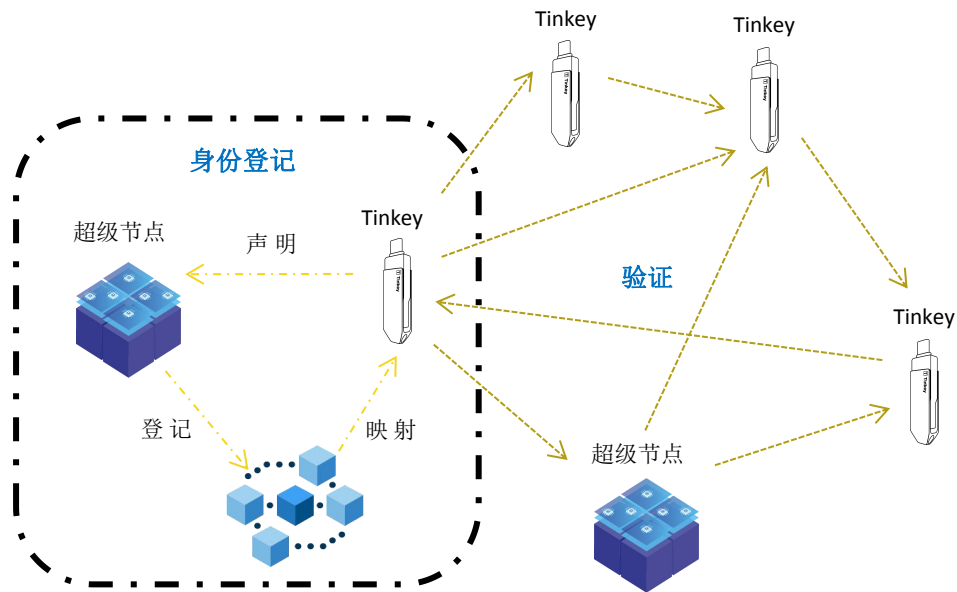
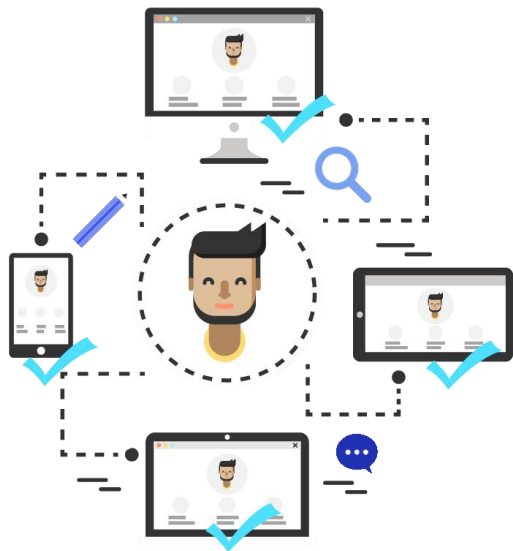


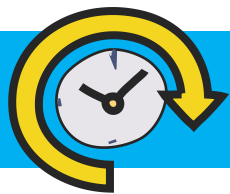
## 概念提出



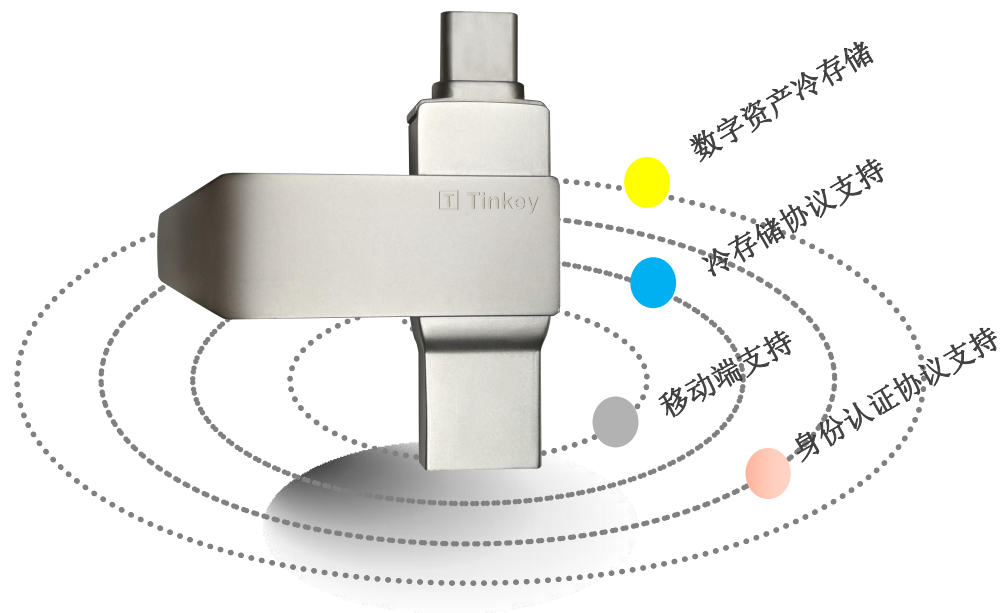


## 挖矿细节呈现

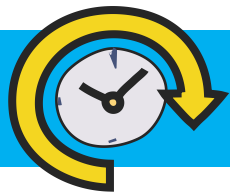




## 产品实现



网址: [HTTP://TINKEY.IO](http://tinkey.io)



## 产品特点



### 硬件钱包

- 支持市面上大部分数字资产包括未来国家发行的数字货币



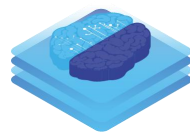
### 安全存储芯片

- 没有物理可读取机制
- 无法暴力破解
- 数据存“可信存储区域”内
- 物理真随机生产私钥
- 安全芯片只有签名接口



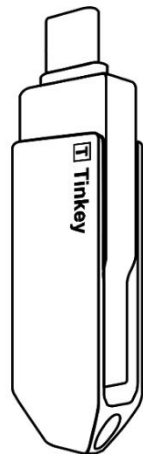
### 身份认证

- 开发协议
- 开放SDK
- 开放源代码

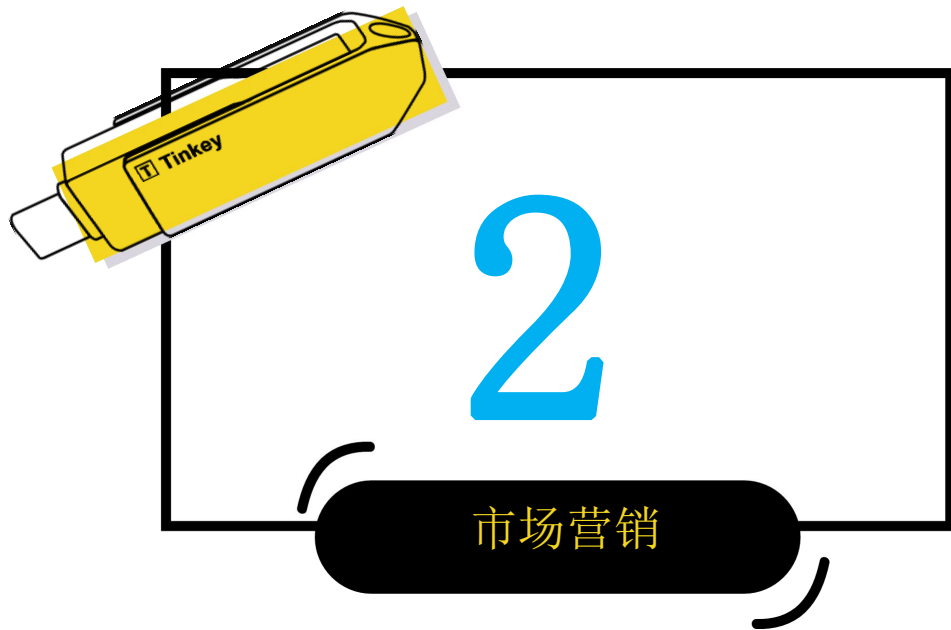


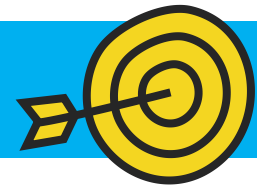
### 硬件功能

- 存放身份认证证书
- 存储私钥







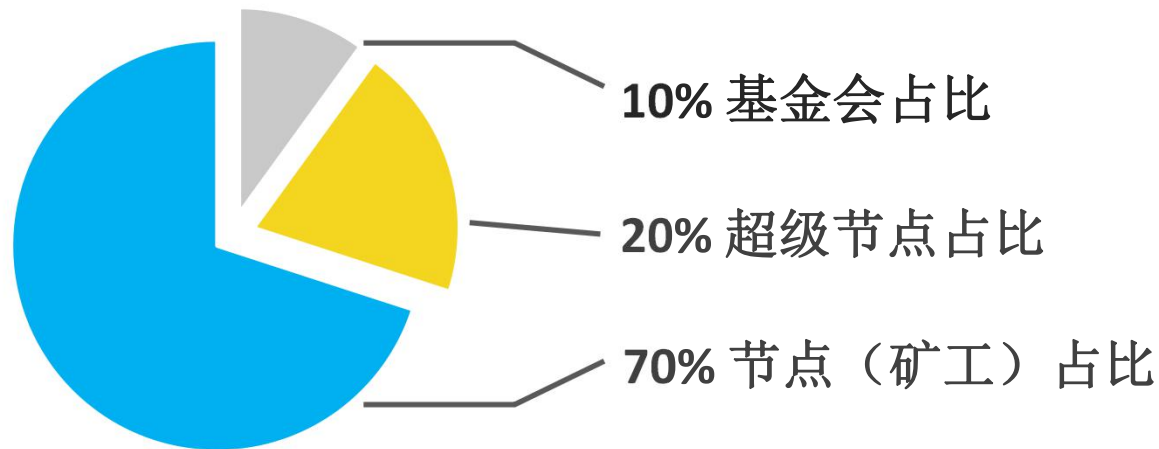


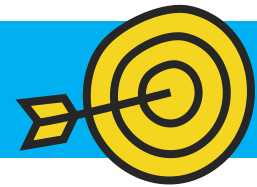
## 代币设定及分配

@TKY总发行100亿枚

@100%由挖矿产生

@每年释放剩余部分的20%





## 基金会条例

@基金会将所有收入分为三份（包括ETH、TKY等）



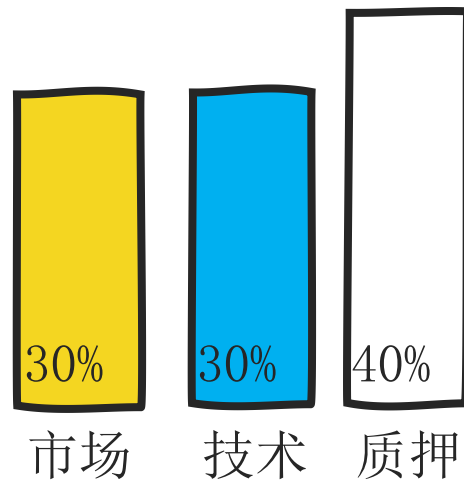
市场部分占30%，用于市场推广、宣传、活动策划及超级节点的奖励

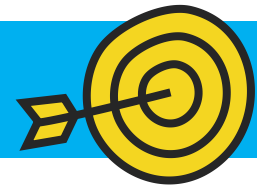


技术部分占30%，用于技术研发、产品生产



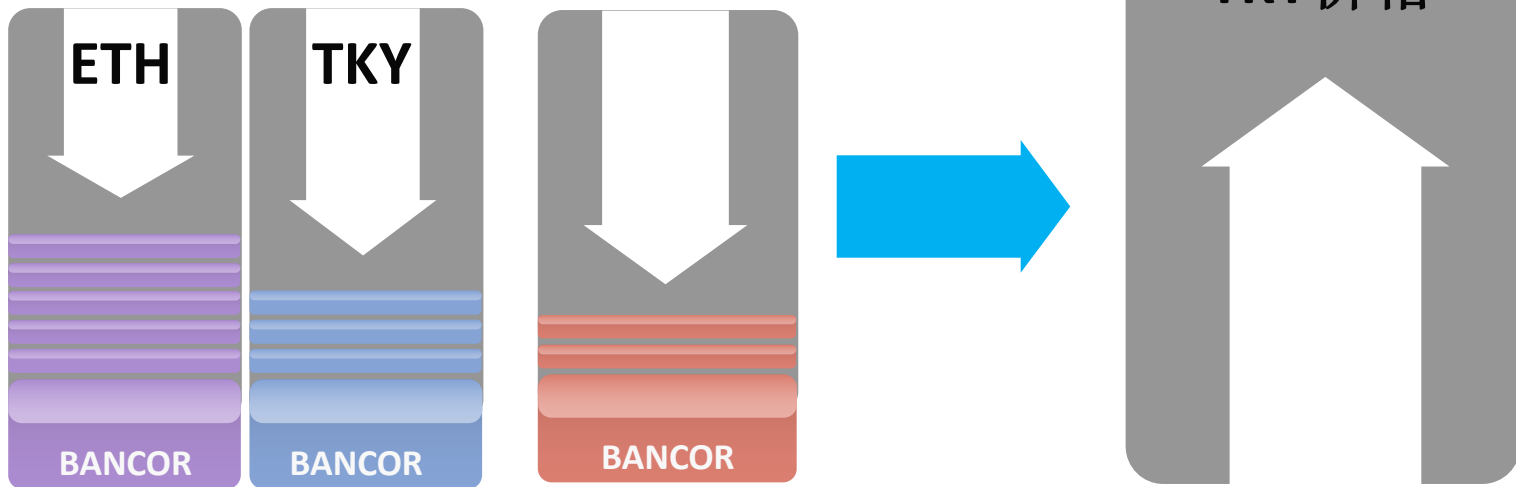
其余40%用于抵押进合约，确保项目代币的价格发现





## 代币价格

@基金会将于收入的40%抵押进BANCOR协议



@未来更多生态币种



## 用户权益



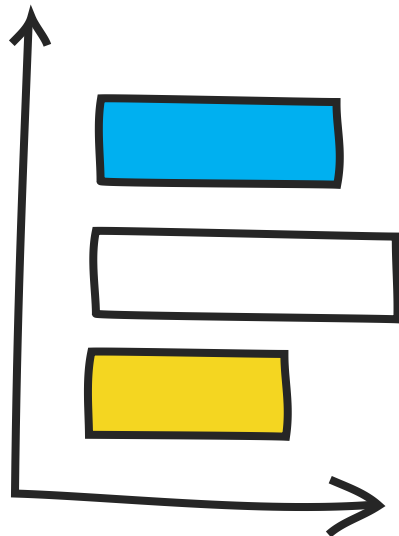
@向TINKEY基金会捐赠0.3ETH, 便可  
获得现行版本TINKEY硬件一个

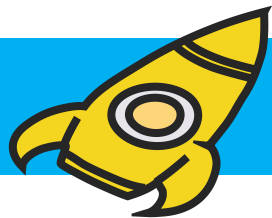


@使用TINKEY硬件, 根据在线时长获  
得TKY代币奖励



@每推荐一个新客户向基金会捐赠,  
基金会奖励0.1ETH





## 超级节点权益



@向TINKEY基金会捐赠200ETH, 可成为超级节点

@推荐1000个用户, 可成为超级节点

@每日获得挖矿产生的TKY的20%



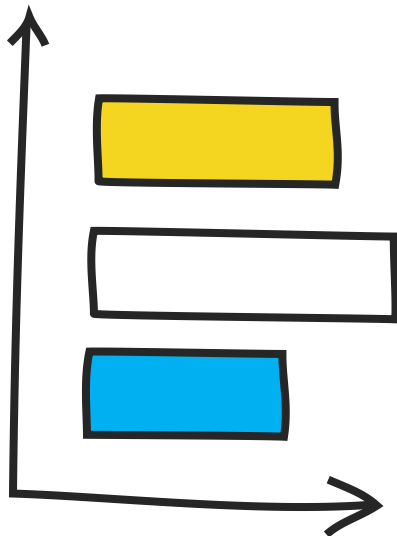
@根据以下情况, 获得基金会市场推广奖励  
(最高基金会收入的30%)

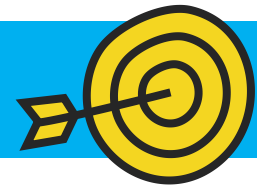
- 推荐新用户数量
- 推荐合作项目
- 扩展项目生态



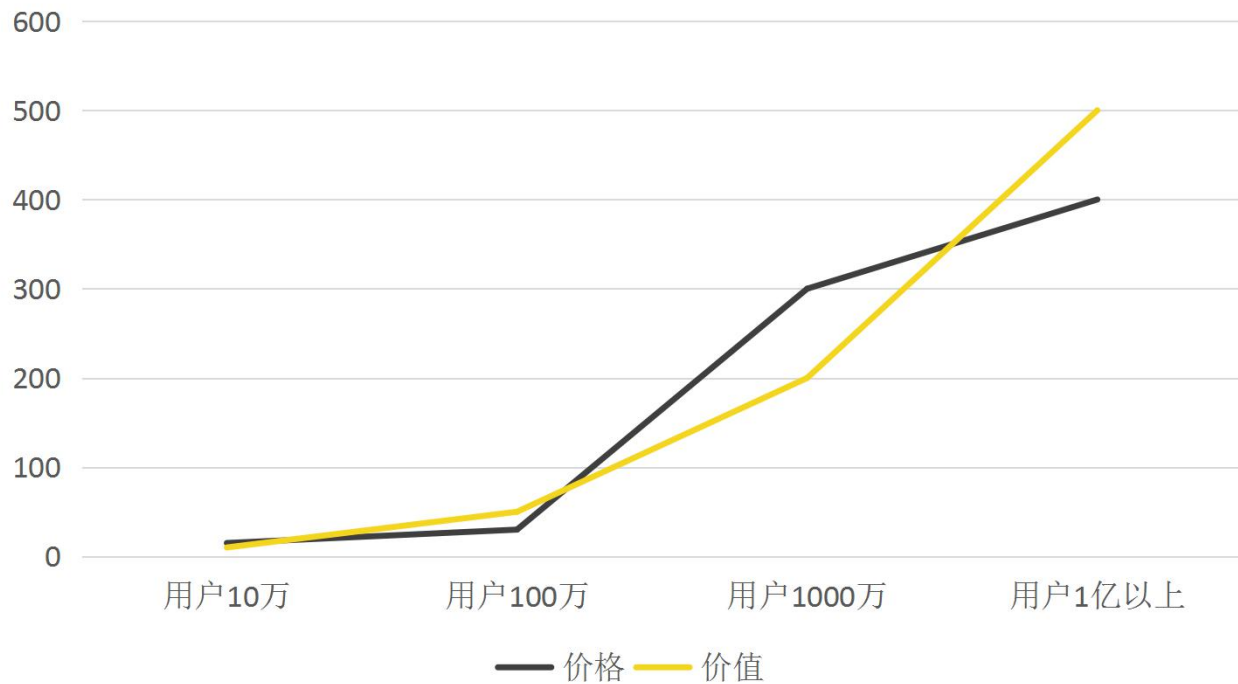
@推荐新超级节点可获取基金会50ETH奖励

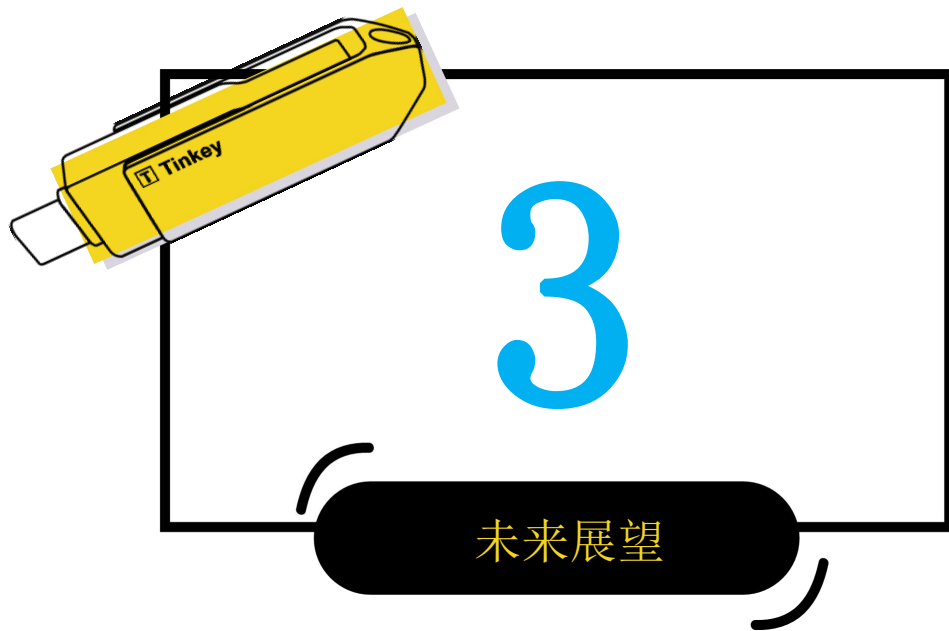
@可向基金会捐赠0.2ETH获得TINKEY, 超级节点优先获取, 如每期满额, 基金会停止对外接收



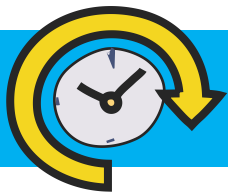


## 价值预期









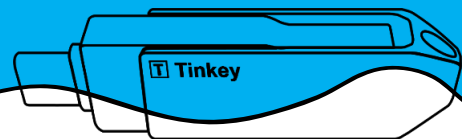
让一切走进价值互联...

全生态发展多样性

基金会研发社区引领技术方向

技术底层形成统一且开放的标准





期待同行